

Application/Control	No.
10/699,080	

ISENBERG, BARBARA
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner Bena Miller

3725

				ISSUE	CL	AS	SIF	ICA1	TION				
		ORIGINAL	 		T -				ITERNATION A	L CLAS	SIFICATION		
CLASS SUBCLASS					CLAIMED NON-CLAIMED								
446			13		A	63	A	33	/26	1		•	
				↓ ^	03	A 33			₩			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		SS REFEREN			1				1				1
CLASS	SUBCL	ASS (ONE SL	IBCLASS PE	R BLOCK)	ļ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			
446	139	361	364		ļ				/	<u> </u>		•	
273	273 108.51 443							/				1	
									1			1	
	•								1				1
									1				1
	<u> </u>		7	1			' //				<u> </u>		
				h	. ^	K r	NΙ	0		Total	Claims Allo	wed: 1	0
(Assi	stant Exam) jiner) (Da	#eγ //	121	VI J	,	ης	1010	1				
	///	1	10	/ B8	NA	MOLLL		19/07			O.G.		O.G.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	grupnents E	\mathcal{M}	(8.0)	PRIM	Exami	THE PAR	AINE	(Date)		Print	Claim(s)		Print Fig.
(Legar in	aruunenas E	=xaminer)	(patey								1		7
		VV					***				1		
Claim	s renumb	ered in th	e same or	der as pre	sent	ed by	appl	icant	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47
_ E E		Final	-	Original		<u>_</u>	nal		<u>a</u> <u>a</u>		<u> </u>		ا ا ا ا
Final		Final	Final	igi		Final	Original		Final Original		Final		Final
	-]		1			
1 2		9 31 10 32	-	61	-		91		121	-	151	_	18
3	1 -	33		62	-		92	}	122 123	┨	152 153	_	183
4	1	34		64	-		94	1 1	124	1	154	1	184
5		35		65			95	.	125	1	155	1	185
6		36	,	66			96] [126		156		186
7	-	37		67			97]]	127		157		187
8	┥ ┝-	38		68 69	-		98 99	1 1	128	1	158		188
10	┥ ├-	40	 	70			100	 	129 130	1	159 160	┨ .	189
11	7	41		71	<u> </u>		101	1	131	1	161	1	191
12		42		72			102] [132]	162]	192
13	4 L	43		73			103] [133		163		193
1 14	┥ ┝	44	ļ	74	-		104		134		164		194
15 16	┤	45 46	-	75 76	}		105 106		135 136	ł	165		195
17	┥ ├-	47	 	77	 -		107	 	136	1	166 167	-	196 197
18	1	48	}	78	 		108	1	138	1	168	1	198
19		49		79			109	j	139]	169		199
20] [50		80			110		140		170]	200
21	4 -	51	.	81	-		111		141		171	↓	201
22	┤	52 53	<u> </u>	82	-		112 113	{	142	1	172		202
2 24	1	54		83	-		113	-	143	1	173 174	-	203
3 25	1	55	 	85			115		145	1	175	1	204
4 26		56		86			116		146		176	1	206
5 27		57		87			117		147]	177]	207
6 28		58		88			118		148		178] [208
7 29	1 L	59		89			119	lL	149]	179] [209

60

90

120

150

30

210

180